

Nombre _____



Geología Comestible

Las 3 rocas principales de Marin Headlands

	Basalto almohadillo Pillow Basalt	Sílex de radiolarios Radiolarian Chert	Arenisca de grauvaca Graywacke Sandstone
Dulce Similar			
Roca Fresca Color/Textura			
Roca Erosionada Color/Textura			

Erosión: el proceso por el cual una roca se convierte en tierra. Algunos agentes erosivos son:



Nombre _____



Geología Comestible

Las 3 rocas principales de Marin Headlands

	Basalto almohadillo Pillow Basalt	Sílex de radiolarios Radiolarian Chert	Arenisca de grauvaca Graywacke Sandstone
Dulce Similar	Jelly Bean	Jolly Rancher	Gumdrop
Roca Fresca Color/Textura	gris, negra, verde, forma de frijol, superficie brillosá y suave (maleable por dentro)	muchos colores, capas, rectangular , suave, dura	gris (¡qué sorpresa!) arenoso, dura
Roca Erosionanda Color/Textura	anaranjada-amarronada o amarronada-roja oxidada quebradiza, dura	no se erosiona demasiado; las piezas más pequeñás aún tienen forma rectangular (el chert no tiene minera les arcillosos)	anaranjado, tostada, oxidada se erosiona fácilmente (porque tiene muchos minerales arcillosos)

Erosión: el proceso por el cual una roca se convierte en tierra. Algunos agentes erosivos son:

